Index of Claims



Application/Control No.

10/721,175

Examiner

FRANKIE L. STINSON

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HA, JAE HOON

Art Unit

1746

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

[N	Non-Elected
	I	Interference

	A	Appeal
ĺ	0	Objected

Cla	aim	<u> </u>				Dat	e			
Final	- Original	5 29								
	1	~							Т	
	2	Ť.			_				\vdash	
	3	0	_		 	_		_	_	
	4	Ť	_			_			┢╾	
	1 2 3 4 5		_		\vdash	\vdash	\vdash		╁	Н
	6	_	_	\vdash	┢	_	\vdash		-	Н
	7	0		\vdash		 -	 		┢	
	8	ō	_	\vdash	┢	-	\vdash	-	├─	Н
	9	0		\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢	-	
	10	0	_	\vdash		_	H	-	├	H
-	11	0	_	┝	\vdash		\vdash		┢	Н
	12	0	-	\vdash	 	-	\vdash			Н
	12 13	0	├	-	\vdash				-	-
-	1.4	0	├-	\vdash	 	 	\vdash	-	 	H
	14 15 16 17	۲	-	\vdash	\vdash		├	<u> </u>	⊢-	Н
	15	0	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	Щ
	16	=		_	ļ	_	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	17	⊢		_	<u> </u>		_	<u> </u>		Щ
	18	=		<u> </u>		_	_	_		Ш
	19	=		<u> </u>		<u> </u>	_			_
	20	=		<u> </u>		<u> </u>				Ш
	18 19 20 21 22	=		匚			L	<u> </u>		
	22	=		ᆫ				<u> </u>		Ш
	23 24 25	=		$oxed{oxed}$				L		Ш
	24	=				L				
	25	=								
	26 27	=			Ľ.					
	27	=				L				
	28	=								
	29 30 31	=		L	_					Ш
	30									
	31			<u> </u>						
	32									
	32 33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42							·		
	43						l			
	44						Ľ			
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

	.i	Doto									
Cla	aim										
Final	Original										
	51										
:	52 53										
	53										
L	54	_	<u> </u>		_						
	55 56	_	<u> </u>		<u> </u>	_		1	_		
	56	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		<u> </u>	
-	57	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	58 59	-	├-	-	\vdash	\vdash		<u> </u>			
	60	├—	-	-	_	-		-	\vdash	_	
\vdash	61	-	_		├─	-	_	\vdash	_	-	
-	62	\vdash	H	-		┢	-	├		-	
	61 62 63	\vdash		\vdash	\vdash			┢		├	
	64	 	\vdash	_	\vdash		-	\vdash		\vdash	
	64 65		Γ-	I^-				 		Г	
	66				Г	T		_			
	67				1						
	68										
	69										
	70										
	71					Ŀ	_				
	72	_		_			<u> </u>	L	_		
	72 73 74					_		_	_		
	74		_	_		_	_	\vdash	<u> </u>		
-	75 76	┝	_	┝		<u> </u>			⊢		
	77	├─		⊢		\vdash			┝		
	78	 		\vdash	-	 					
	78 79	┢	_	\vdash		\vdash	_	_			
	80	_				\vdash	\Box	_			
	81										
	82										
	83										
	84			oxdot							
	85	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u>L</u> .			
	86	_	_	<u> </u>	_	Ш		ļ	L	_	
	87			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			
	88	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash			
ļ	89 90	\vdash	_	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash		
	91	\vdash	_	-	 	-	_	\vdash	H	_	
-	92	\vdash	_	-	\vdash	H	_		H	-	
	93			-			\vdash				
	94		_							_	
	95								\Box	_	
	96										
	97										
\vdash	98				_						
	99	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			\vdash	Ш		
	100	L		<u> </u>							

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli				ı	Date	e				
101											
102			_	-	_	<u> </u>		L			Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\vdash		-		├─	⊢	\vdash		Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	-	 		├─-				Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			┢		\vdash	-		┝	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash		\vdash			 			H
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					<u> </u>	┢	_		Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						H	<u> </u>	 	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						_		Г	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110						Ţ.			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116		112									
116	L	113						<u> </u>			
116	L	114				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				<u> </u>		_		_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	_	_	<u> </u>		ļ			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			ļ	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				_		├	ļ	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	H			-			\vdash	H	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		-		\vdash				├	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					-	┝	-	Н	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	126	H			Н			\vdash		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash							-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						_	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	L_	Щ	L	_	\sqcup	<u> </u>	L		Щ.
139 140 . 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	ļ,	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ
139 140 . 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
139 140 . 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/					\vdash	H		\vdash	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		Н	_	-	-		H		$\vdash\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			•		H		\vdash	H	H		\vdash
143 144 145 146 147 148 149							\vdash	H			
144 145 146 147 148 149					\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv
145 146 147 148 149								-	-	_	
146 147 148 149		145									\dashv
147 148 149		146									
149		147									
1160											Ш
		150									